```
Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rights reserved.
004118885
WPI Acc No: 1984-264426/198443
XRAM Acc No: C84-111882
  Synergistic optical brightener compsns. - comprising
  1,3-diphenyl-2-pyrazoline deriv. and other brightener
Patent Assignee: HOECHST AG (FARH )
Inventor: MARTINI T; PROBST H
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
                                                            Week
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
              Kind
                     Date
Patent No
                                                 19830413 198443 B
                   19841018 DE 3313332
                                             A
               A
DE 3313332
                                                           199149
               C
                   19911205
DE 3313332
Priority Applications (No Type Date): DE 3313332 A 19830413
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
              A
DE 3313332
Abstract (Basic): DE 3313332 A
        Optical brightener mixts. comprising 1-99 wt.% of a pyrazoline
    deriv. of formula (I) and 1-99 wt.% of 1,4-bis(2-benzoxazoly1)
    -naphthalene (II), 3-phenyl-7-(2-naphtho(a)triazolyl) coumarin (III),
    4,4'-bis(2-methoxystyryl) biphenyl (IV),
    4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl) stilbene (V), 1,4-bis(4-cyanostyryl)
    benzene (VI), 1-(2-cyanostyryl)-4-(3-cyanostyryl) benzene (VII) or
    lm4-bis(2-cyanostyryl) benzene (VIII), or 1-99 wt.% of a mixt. of (i)
    15-28 wt.% (VI), 15-28 wt.% (VIII) and 44-70 wt.% 1-(4-cyanostyryl)
    -4-(2-cyanostyryl) benzene (IX), (ii) 15-28 wt.% (VI), 15-28 wt.%
    1,4-bis(3-cyanostyryl) benzene (X) and 44-70 wt.% (IX), or (iii) 15-28
    wt.% (VIII), 15-28 wt.% (X) and 44-70 wt.% (VII). R=(a) 1-6C alkyl opt.
    substd. by OH, 1-4C alkoxy, 1-6C alkylthio, NH2, 1-6C alkylamino or
    1-6C dialkylamino, or (b) NH2, 1-6C alkylamino or 1-6C dialkylamino;
    Y=1-6C alkyl, Cl. Br or H; m=1-3.
        USE/ADVANTAGE - The compsns. are suitable for use in PVC.
    Combinations of (I) and the other optical brighteners have a
    synergistic effect.
        0/0
Title Terms: SYNERGISTIC; OPTICAL; BRIGHTEN; COMPOSITION; COMPRISE; DI;
  PHENYL; PYRAZOLINE; DERIVATIVE; BRIGHTEN
Derwent Class: A14; A60; E23; E24
International Patent Class (Additional): C08K-005/16; C08L-027/06;
  D06L-003/12
File Segment: CPI
```



DEUTSCHES PATENTAMT

 (21) Aktenzeichen:
 P 33 13 332.8

 (22) Anmeldetag:
 13. 4. 83

 (43) Offenlegungstag:
 18. 10. 84

C 08 K 5/34 C 08 K 5/06 C 08 L 27/06 D 06 L 3/12

(7) Anmelder:

Hoechst AG, 6230 Frankfurt, DE

② Erfinder:

Martini, Thomas, Dr., 6233 Kelkheim, DE; Probst, Heinz, 6231 Sulzbach, DE

Beliördeneigentu**m** 

(5) Mischungen von optischen Aufhellern zum Aufhellen von Polyvinylchlorid

Ra Mischungen von 1-[4-Sulfonylphenyl]-3-phenyl-pyrazolin-Derivaten und entweder einer Verbindung der Formeln

(2)

oder einem Gemisch von stellungsisomeren Bis-cyano-styryl-benzol-Verbindungen. Diese Mischungen eignen sich ausgezeichnet zum Aufhellen von Polyvinylchlorid in der Masse.

### Patentansprüche:

5.

10

. 15

. 20

25

30

35

HOE 83/F 057

Mischungen von optischen Aufhellern bestehend aus
 bis 99 Gew.-% einer Verbindung der Formel 1

worin R  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Hydroxyalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy- $C_1$ - $C_6$ -alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylthio- $C_1$ - $C_6$ -alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Amino-alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino- $C_1$ - $C_6$ -alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Dialkyl-amino- $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino oder  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino, Y  $C_1$ - $C_6$ -Alkly, Chlor, Brom oder Wasserstoff und m eine ganze Zahl von 1 bis 3 bedeuten,

und 99 bis 1 Gew.-% einer Verbindung der folgenden Formeln 2 bis 8

$$(2)$$

$$CH = CH$$

$$CH = CH$$

$$OCH_3$$

$$OCH_3$$

$$(3)$$

$$-CH = CH - CH_3$$
 (5)

$$NC - CH = CH - CH = CH - CN$$
 (6)

$$CH = CH - CH = CH - CN$$

$$CN$$

$$CN$$

$$CN$$

$$CH = CH - CH = CH - CH$$
(8)

oder jeweils 99 bis 1 Gew.% eines Gemischs bestehend aus 15 bis 28 Gew. % einer Verbindung der Formel

$$NC$$
— $CH$  =  $CH$  — $CH$  =  $CH$  — $CN$ 

15 bis 28 Gew. % einer Verbindung der Formel

$$CH = CH - CH = CH - CH$$

und 44 bis 70 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$NC - CH = CH - CH = CH - CH$$

eines Gemischs bestehend aus 15 bis 28 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$NC - CH = CH - CH = CH - CN$$

15 bis 28 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$CH = CH - CH = CH - CN$$

und 44 bis 70 Gew.% einer Verbindung der Formel

oder eines Gemischs bestehend aus 15 bis 28 Gew.% einer Verbindung der Formel

15 bis 28 Gew. & einer Verbindung der Formel

$$CH = CH - CH = CH - CN$$

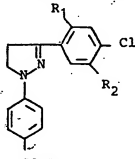
und 44 bis 70 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$CH = CH$$

$$COPY$$

4

2. Mischungen nach Anspruch 1 enthaltend eine Verbindung der Formel  $R_1$ 



SO2R

5

- worin R die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat, R<sub>1</sub> Wasserstoff oder Chlor und R<sub>2</sub> Wasserstoff oder  $C_1-C_3$ -Alkyl bedeutet.
- 3. Mischungen nach Anspruch 1 bestehend aus 1 bis 30
  15 Gew.-% einer Verbindung der Formel 1 und 99 bis 70
  Gew.-% einer Verbindung der Formeln 2 bis 7.
  - 4. Verwendung der Mischungen nach Anspruch 1 zum Aufhellen von Polyvinylchlorid in der Masse.

HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT HOE 83/F057

Dr.OT/Pa

Mischungen von optischen Aufhellern zum Aufhellen von Polyvinylchlorid

Aus den deutschen Patentschriften 1 237 124 und 2 011 552 ist bereits die Verwendung von 1,3-Diphenylpyrazolderivaten zum Aufhellen von Fasern aus Polyamid und Polyacrylnitril bekannt. Es wurde nun gefunden, daß sich die optischen Aufheller dieses Typs in Mischung mit anderen optischen Aufhellern zum Aufhellen von Polyvinylchlorid in der Masse eignen, wobei deutliche Synergismen zu beobachten sind.

Gegenstand der Erfindung sind Mischungen von optischen

10 Aufhellern bestehend aus 1 bis 99 Gew.-% einer Verbindung
der Formel 1

20

15

worin R C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Hydroxyalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Chlor, Brom oder Wasserstoff und m eine ganze Zahl von 1 bis 3 bedeuten,

und 99 bis 1 Gew.-% einer Verbindung der folgenden Formeln 2 bis 8

30

$$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

$$CH = CH - CH_3$$
 (5)

$$NC - CH = CH - CH = CH - CN$$
 (6).

$$CH = CH - CH = CH - CN$$

$$CN$$

$$CN$$

$$CN$$

$$CH = CH - CH = CH - (8)$$

oder jeweils 99 bis 1 Gew.% eines Gemischs bestehend aus 15 bis 28 Gew. % einer Verbindung der Formel

$$NC-CH=CH-CH=CH-CN$$

15 bis 28 Gew. % einer Verbindung der Formel

$$\bigcirc CN = CH - \bigcirc CH = CH - \bigcirc CN$$

und 44 bis 70 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$NC \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CN$$

eines Gemischs bestehend aus 15 bis 28 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$NC - CH = CH - CH = CH - CN$$

15 bis 28 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$CN$$
  $CH = CH - CH = CH - CN$ 

und 44 bis 70 Gew.% einer Verbindung der Formel

NC 
$$\leftarrow$$
 CH = CH  $\leftarrow$  CH = CH  $\leftarrow$  CN

oder eines Gemischs bestehend aus .
15 bis 28 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$CH = CH - CH = CH - CN$$

15 bis 28 Gew.% einer Verbindung der Formel

$$CH = CH - CH = CH - CN$$

und 44 bis 70 Gew.% einer Verbindung der Formel

10 
$$CH = CH$$
  $CH = CH$ 

Von den Verbindungen der Formel 1 sind diejenigen bevorzugt, 15 bei denen R Hydroxyethyl, Amino, Aminoethyl oder Dimethylaminoethyl bedeutet sowie diejenigen Verbindungen der folgenden Formel 1 a

20
$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
R_2
\end{array}$$
25
$$\begin{array}{c|c}
R_2
\end{array}$$

worin R<sub>1</sub> Wasserstoff oder Chlor und R<sub>2</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl bedeutet. Vorzugsweise enthalten die Mischungen 30 1 bis 30 Gew.-% eines Aufhellers der Formel 1 und entsprechend 99 bis 70 Gew.-% eines Aufhellers der Formel 2 bis 8 bzw. der beschriebenen Mischungen von stellungsisomeren Bis-cyano-styryl-benzol-Verbindungen. Im einzelnen richtet sich das Mischungsverhältnis nach der gewünschten Nuance. So erhält man mit zunehmendem Anteil eines Aufhellers der Formel 1 eine mehr rote Nuance, während mit zunehmendem Anteil der anderen Aufheller die Nuance mehr

in den bladstichigen Bereich verschoben wird. Bei den Mischungen im Anschluß an die Formel 8 handelt es sich um statistische Gemische von drei verschiedenen stellungsisomeren Verbindungen, wie sie bei der Synthese anfallen können. 5 Diese Synthese ist beispielsweise in der Europäischen Patentschrift 23 028 beschrieben.

Die erfindungsgemäßen Mischungen eignen sich sehr gut zum optischen Aufhellen von Polyvinylchlorid.

10

Sie können zusammen mit weiteren Kunststoffadditiven eingesetzt werden, wie z.B. Pigmenten in Form von Kreide, Titandioxid, Zinksulfid u.a., Lichtschutzmitteln, Gleitmitteln, Haftmitteln, Antioxidantien oder Weichmachern. Die Menge 15 der eingesetzten Hilfsmittel ist für die Aufheller unkritisch und richtet sich nach den Anforderungen der Kunststoffverarbeitung. So hat es sich beispielsweise gezeigt, daß mit den erfindungsgemäßen Mischungen hervorragende Lichtechtheiten erzielt werden ohne wesentliche 20 Beeinflussung der Aufhellungseffekte, wenn in Gegenwart von Lichtschutzmitteln des Typs der sterisch gehinderten Amine gearbeitet wird. Hier können die Lichtechtheitswerte bei PVC bis zu zwei Noten verbessert werden. Die Aufhellungseffekte der erfindungsgemäßen Mischungen können 25 noch gesteigert werden, wenn in Gegenwart geringer Mengen von Nuancierfarbstoffen gearbeitet wird.

Vorteilhafterweise arbeitet man die erfindungsgemäße Aufhellermischung in die eines der zugesetzten Hilfsmittel 30 ein, z.B. in Kreide, um die Dosierung zu erleichtern. Auch die Herstellung von Masterbatches, d.h. Aufhellerkonzentraten in PVC mit einem Gehalt bis zu 2°% an Aufheller, ist möglich.

35 Die Mengen an der beschriebenen Aufhellermischung in PVC richten sich nach dem gewünschten Weißgrad und dem Kunststofftyp. Transparentes PVC kann schon mit 1 - 20 ppm

der Mischung deutlich aufgehellt werden, während bei pigmentierten Kunststoffen bis zu 500 ppm eingearbeitet werden können. Hier muß jedoch dem Sättigungsgrad des einzelnen Aufhellers Rechnung getragen werden. Die Auf5 heller der Formel 1 selbst haben ein ausgezeichnetes Aufbauvermögen, wobei selbst noch Mengen von 500 ppm und mehr keinerlei Sättigungseffekt aufweisen. Die Sättigungsgrenze wird hier durch die Mischungskomponenten der Formeln 2 - 8 vorgegeben.

10

#### Beispiel 1

72,5 Teile Polyvinylchlorid-Pulver

23,8 Teile Di-2-ethylhexyl-phthalat

15 2,0 Teile Titandioxid

1,5 Teile Barium-Cadmium-Stabilisator

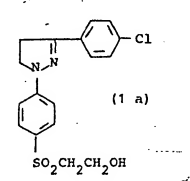
O,2 Teile Gleitmittel auf Montanwachsbasis und insgesamt O,001 Teile Aufheller wie in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt, wurden mit einem Rollbock homogenisiert.

20

Das Gemisch wurde dann auf einem Walzenstuhl zwischen polierten, geheizten Stahlwalzen durch Friktion plastifiziert. Zeit: 10 Minuten, Temperatur: 160°C.

25 Anschließend walzte man zu einer etwa 0,5 mm dicken Folie aus, die man abzieht und deren Weißgrad man an mehreren Stellen mißt und mittelt. Die so ermittelten Weißgrade (nach Ciba-Geigy) sowie die entsprechenden Nuancen sind für verschiedene Mischungsverhältnisse in den folgenden 30 Tabellen zusammegefaßt.

Als Verbindungen unter der Formel 1 wurden die Aufheller mit der folgenden Konstitution eingesetzt:



Aufheller	GewTeile	Aufheller	GewTeile	Weißgrad c.g. Nuance	
1 a	10	_	-	148 - 0.2 B	
1 a	9	2	1	152 0.2 B ~	
1 a .	7	2	3	- 156 0.4 B/L	
1 a	5	2	. 5	159 0.7 G	
1 a	3	2	7	161 0.8 G	
1 a	1	2	9	162 1.0 G	
	-	2	10	· 162 1.1 G	
1 a	10	_	<b>-</b> .	148 - 0.2 B	
1 a ·	9 .	3	<b>`1</b>	153 0.0 B	
1 a	7	3	3	155 0.3 B	
1 a	5	3	5	160 0.7 G	
1 a	3	3	7	162 0.7 G	
1 a	1	3	9	163 1.0 G	
-	-	3	10	162 1.2 G	
1 a	10	-	-	149 - 0.2 B	
1 a	9	4	1	157 0.0 B	
-1 a	7	4	3	163 0.1 B	
1 a	5	4 .	5	169 0.2 B	
1 a	3	4	7	173 0.4 B	
1 a	្ 1	4 .	9	178 0.4 B	
	••	4	10	17 0.5 G	
1 a	10	••		148 - 0.2 B	
1 a .	9	5	1	155 0.1 B	
1 a	- 7	5	3	163 0.3 B	
1 a 🐣	5	5 .	5	170 0.4 B	
1 a	3	5	7	176 0.7 G	
1 a	1	5	9	180 0.9 G	
-	-	5	10	178 1.0 G	

## -8-14

	•			•	
Aufheller	GewTeile	Aufheller	GewTeile	Weißgrad G	.g. Nuance
1 a	10	-	<u>.</u> .	150	- 0.2 B
1 a	9	7	1	159	0.1 B
1 a	7	7	· 3	167	- 0.1 B
1 a	5	7	5	175	0.1 B
1 a	3	. 7	7	. 180	0.2 B
1 a	1	. 7	9	183	0.4 B
-	-	7	10	185	0.4 B
					·
1 a	10	-	-	152	- 0.2 B
1 a	9	6	1	160	- 0.0 B
1 a	7	6	3	169	+ 0.3 G
1 a	5	6	5	172	0.5 G
1 a	3	6	7	178	0.7 G
1 a	1	6	9	181	0.9 G
· <b>-</b>	-	6	10	182	0.9 G
1 b	10		-	154	0.1 B
1 b	9	3	1	159	0.5 G
1 b	7	3	3	162	0.6 ·G
1 b	· 5	. 3	5	166	0.8 G
1 b	3	3	7	168	1.0 G
1 b	1	з.	. 9	170	1.0 G
•	-	3	10	168	1.2 G

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER.			

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.